

Spezifikation Einsatzwagen - „Aqua“

Basisfahrzeug

- Mercedes-Benz Sprinter L2H2 (Radstand 3.665mm, Hochdach)
- Allradantrieb (4x4)
- inklusive vollständiger Deckenverkleidung
- zul. Gesamtgewicht: 4,1t

Optionen:

- Mercedes-Benz Sprinter L2H1 (Radstand 3.665mm, Flachdach)
- Heckantrieb (4x2)
- Offroad-Bereifung

Basis-/ Karosseriearbeiten:

Karosserieschutz:

- Hohlraumkonservierung: Die verstärkte Hohlraumversiegelung bietet den besten Korrosionsschutz und steigert die Nutzungsdauer von Wasserrettungsfahrzeugen um mehrere Jahre
- Unterbodenschutz: Beschichtung des gesamten Unterbodens mit einem dauerelastischen Offroad-Unterbodenschutz



Exterieur

- 230 Volt Außeneinspeisung DEFA
- LED Umfeldbeleuchtung Track 40, Anordnung jeweils 1x links und rechts
- Heckarbeitsscheinwerfer schwenkbar, hinten rechts
- Mechanische türkombinierte Trittstufe Seiteneinstieg

Optionen:

- Zusätzliche Umfeldleuchte links und rechts
- Umfeldleuchte am Heck anstelle Arbeitsscheinwerfer
- Flaggenhalter
- Astabweiser für Signalanlage/Martin-Flöten auf dem Dach
- Be- und Entlüfter auf dem Dach
- 230 Volt Außeneinspeisung RETTBOX
- Seilwinde WARN mit Seilwindenaufbausatz
- Markise mit Markisenvorbaukasten



Interieur Fahrerraum

- Fahrerraumschrank graphitschwarz
- Spotleuchte über Beifahrer
- INOMATIC Bedienteile in Aufbauhülle
- Halbhohe Trennwand hinter Fahrer/Beifahrer zur Aufnahme von Elektrokomponenten etc.
- 230 Volt Aufputzsteckdose für Ladegerät

Optionen:

- USB-C/A Steckdose



Interieur Mannschafts-/Geräteraum

- Kleiderstange mit Absturzsicherung für Neoprenanzüge, Einsatzkleidung
- 3 Stück Komfortsitze, M1 geprüft mit Kopfstütze verstellbar, Bezug schwarz aus Kunstleder, Sitzanordnung entgegen der Fahrtrichtung
- Entnehmbare Aufnahmewanne an halbhoher Trennwand
- Halterungen für 2 Stück Euro Fix Box (400x300x200 mm) unter Komfortsitz
- Einstiegsgriff mit Verstärkung an C-Säule
- Standheizung mit Trittschutzabdeckung für Ausströmer im Mannschaftsraum
- Spritzfußboden dunkel-/hellgrau, wannenförmig für Wasserrettungs-Einsatzfahrzeuge
- Abtropfrinne mit Ablassrohr im Spritzboden integriert
- ABS-Innenverkleidungen
- Regalsystem links für die Aufnahme der Tauchgeräte, inkl. Regalaufsatz
- Halterung für Tauchgeräte: Seewasserbeständige Halterung für die Aufnahme von Tauchgeräten mit Kupplungsmechanismus
- Regalsystem rechts für die Aufnahme von 6 Stück Euro Fix Boxen (600x400x270mm)
- Halterung für Spineboard Combi Carrier II
- Airline-Schienen an den Rückseiten des linken und rechten Regals, inklusive Fitting und Spannband mit Ratsche
- Handfeuerlöscher mit Halterung
- 3 Stück LED Einbauleuchten im Mannschafts- und Geräteraum
- 3 Stück USB-C/A Doppelsteckdosen
- Schubfachschrank mit 3 Schubfächern und Bodenklappe

Optionen:

- Einzel-Komfortsitz mit Kopfstütze verstellbar,
- Anordnung links in Fahrtrichtung, anstatt Schubfachschrank
- Armlehne für Sitz, Bereich Schiebetüreinstieg
- Handscheinwerfer mit Ladestation
- Regalsystem links analog Regalsystem rechts für 6 Euro Fix Boxen anstelle Tauchgeräte
- Modul Hygiene bestehend aus: Augenspülflasche, Handbürste, Seifenspender, 5 Liter Wasserkanister mit Auslaufhahn, Handtuchspender, 3-fach
- Handschuhspender, Anordnung: Hecktür
- Halterung für Helme
- Verkleidung der Hecktüren mit Alu-Duett-Blech
- Airline-Schienen an die Vorderseite vom rechten Regalsystem, inklusive Fitting und Spannband mit Ratsche
- Airline-Schienen auf dem Boden zwischen den beiden Regalsystemen angeordnet, inklusive Fitting und Spannband mit Ratsche
- 12 Volt Power-Steckdose
- LED Einbauleuchten mit Nachtbeleuchtung (in rot, grün oder blau)
- Entnehmbarer Tisch, Anordnung bei Nichtgebrauch: an Stirnseite rechtes Regal

Signaltechnik

- 3 Stück LED-Kennleuchten, Anordnung: vorne links und rechts, hinten links
- Frontblitzer
- Tonfolgegerät mit Kompressor-Simulation
- Heck-Kennleuchte separat abschaltbar

Optionen:

- Dachbalken anstelle von Einzelkennleuchten
- Stabmikrofon mit Audio Schaltmodul
- Fußumschalter Signalanlage
- Martin-Signal-Kompressoranlage mit 4 Fanfaren

Elektrik

- Batterieladegerät für Starter- und Zusatzbatterie
- Ladebooster, intelligentes Lademanagement
- 230 Volt Zentralverteilung mit Fehlerstromschutzschalter (FI) und Potentialausgleich
- 12 Volt Zentralelektrik

Optionen:

- Notstart-Einrichtung
- 12 Volt Stromversorgung für Ladehalter Handscheinwerfer
- 12 Volt Stromversorgung für Nachrüstungen, Bereich Regale
- Wechselrichter Victron Multiplus 2000 Volt-ampere
- Rückfahrwarner

Funk-/Kommunikationstechnik

- Funkantenne für Digitalfunk TETRA/GPS
- Montage beigelegtes SIM-Kartenlesegerät inklusive SiKaPlug-Aufnahmeeinheit, integriert in der Mittelkonsole
- Funkentstörfilter
- Funkhauptschalter mit Zeitrelais
- Funklautsprecher in Decke integriert
- Installation beigelegter Digitalfunk mit Handbedienteil in der Mittelkonsole im Fahrerraum
- MRT Programmier-Schnittstelle in der Mittelkonsole
- Digitale Freisprecheinrichtung mit Schwanenhals PTT-Schalterbox
- Montage und Anschluss HRT-Ladehalter

Optionen:

- Funkvorbereitung Betriebsfunk
- Montage Betriebsfunkgerät
- Funkantenne Betriebsfunkgerät
- Kommunikations-/Navigationssystem LAR-DIS ONE

Ansprechpartner:

Joachim Härdter
+49 7181 8879 120
sales@binz-automotive.com

